

ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS ENYINGEN, MEGÚJUL A BATTHYÁNY FÜLÖP GIMNÁZIUM ÉS ÁLTALÁNOS ISKOLA

A kedvezményezett neve: Enying Város Önkormányzata

A projekt címe: Batthyány Fülöp Gimnázium és Általános Iskola épületének és udvari épületének energiahatékonysági korszerűsítése

A szerződött támogatás összege: 149.861.897 Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 100

A projekt befejezési dátuma: 2015.12.15.

A projekt azonosító száma: KEOP-5.7.0/15-2015-0105

A projekt tartalmának bemutatása:

A fejlesztés fő célja -az energiahatékonyságra és energiatakarékosságra fektetve a fő hangsúlyt- az önkormányzati épületegyüttes homlokzati- és zárófüdémének hőszigetelésének megoldása, illetve a külső nyílászárók cseréje. A hatályos jogszabályoknak megfelelő energiaracionalizálási beruházással jelentősen csökken az intézmény energiafelhasználása, és ezáltal csökkenek az energia- és fenntartási költségek. A beruházás megvalósítására közbeszerzési eljárás keretében választották ki a kivitelezőt. A Kivitelezést a nyertes vállalkozó szeptember közepén, az épületegyüttes felállványozását követően a homlokzati szigetelési munkákkal kezdte meg, amellyel párhuzamosan a zárófüdém szigetelése is zajlott, amit az új nyílászárók elhelyezése követett.

Az épületegyüttes esetében fontos mérföldkő a mostani korszerűsítés, amely során az energiaracionalizálási fejlesztések eredményeként jelentősen csökkennek a jövőben a fenntartási költségek. Az épületek jelenlegi állapota, elsősorban a nyílászárókat tekintve régóta indokolta a felújítást, de a homlokzatok szigetelése és a fűdémek vízszigetelésének megoldása is fontos feladat az épületenergetikai mutatók javításában. Mindezek az Európai Unió Kohéziós Alap támogatásának köszönhetően most megvalósulhatnak.

A projekt megvalósítása során az energetikai szempontok mellett a környezeti fenntarthatóság egyéb szempontjainak figyelembe vétele is kiemelt jelentőségű. A projektdokumentáció összeállításakor a önkormányzat az újrahasznosított papír használatát részesíti előnyben, lehetőség szerint kétoldalas nyomtatást alkalmaz és a projekt eredmények alkalmazásával olyan helyszíneket választ, amelyek környezetbarát közlekedési lehetőségekkel (kerékpár, autóbusz) elérhetőek.